WEST

Generate Collection

L8: Entry 31 of 70

File: JPAB

Aug 3, 1988

PUB-NO: JP363188352A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63188352 A

TITLE: COOKING WITH MICROWAVE RADIATION

PUBN-DATE: August 3, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TENKAI, HIROSHI SHISHIKURA, ERIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHOWA SANGYO CO LTD

APPL-NO: JP62020451

APPL-DATE: February 2, 1987

US-CL-CURRENT: 426/243 INT-CL (IPC): A23L 1/01

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable <u>microwave</u> cooking of a starch-containing food in a short time without deteriorating the taste nor causing boiling over of the food, by adding a specific amount of a food emulsifier to the food in a <u>container</u> containing <u>water</u> and heating and boiling the food with <u>microwave</u> radiation.

CONSTITUTION: A sealed bag 4 made of a synthetic resin film and containing a starch-containing food such as <a href="mailto:spage-sp

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

溶けの低減と食用乳化剤の有する消泡作用とが相まって、蒸煮中の泡立ちによる吹きこぼれが確実 に抑えられるので、クリーン・クッキングが可能 となる等の効果も顕著である。

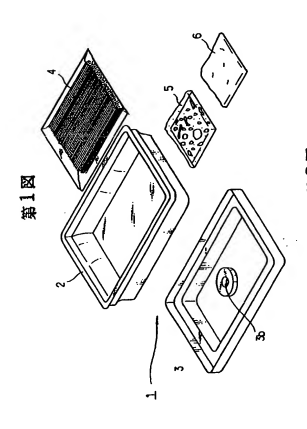
4. 図面の簡単な説明

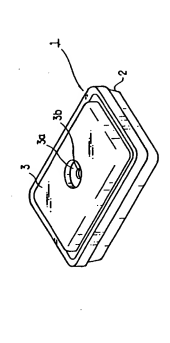
第1図は本発明の実施例に係る容器付食品の当 該容器の蓋を外し、密封した食品等を密封した袋 を取り出した状態を示す斜視図、第2図は同上の 蓋をした状態を示す斜視図である。

1 …容器、2 …容器本体、3 …蓋、3 a …凹部、3 b …穴、4,5,6 …袋

特 許 出 顧 人 昭和産業株式会社 (代理人 弁理士 佐 々 木 功能)

- 13 -





① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭63 - 188352

@Int_Cl_4 A 23 L 1/01 識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)8月3日

F-7235-4B C-7235-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

マイクロ波による調理方法

到特 願 昭62-20451

願 昭62(1987)2月2日 29出

79発 明者 天 盔 弘

千葉県船橋市日の出2-20-2 昭産日の出寮

恵 利 子 勿発 明 者 宍 倉

千葉県千葉市誉田町2-2-993

⑪出 願 人 昭和産業株式会社

東京都千代田区内神田2丁目2番1号

弁理士 佐々木 功 の代 理

1. 発明の名称

マイクロ波による調理方法

2. 特許請求の範囲

調粉を含有する食品を水の存在下でマイクロ波 により加熱、蒸煮する調理方法において、前記食 品及び水を収容する所定容器内に該所定容器の内 容物全量を基準として0.001~1度量%の食 用乳化剤を添加することを特徴とするマイクロ波 による闘理方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、麺類、パスタ類、穀類、豆類等の液 粉を含有する食品を迅速に關理するためのマイク 口波による調理方法に関するものである。

(従来の技術)

頒類やパスタ類等は即席化が進み、熟湯を注い でから数分待つだけで奥食が可能なカップ題の類 が多数市販されている。かかる即席題類の多くは、 趙線を蒸熱処理する等して含有調粉をα化した後、 熱風乾燥、高周波乾燥、油揚げ等の手段によって、 脱水、乾燥して製造される。そして、その求めら れる最重要命題である早魚な熱水復元性を発現さ せるために、原料小麦粉への澱粉の添加による蛋 白質含有量の減少、物理的・化学的手段による類 線内部の多孔質化等の対策が採られている。しか しながら、これらの方法はいずれも滑らかで弾力 性のある食感に代表される緩緩の食味を損なわせ るものであり、食品の高級化乃至は本物志向の折 から、その食味の改良には多大な関心が寄せられ ている.

そして食用乳化剤を用いて即席類の品質を改良 しようとする試みも種々行われている。例えば、 特開昭59-63152号公報には、原料粉に常 温で固形状をなしている食品用乳化剤および/ま たは常温で固形状をなしている食品用油脂類を添 加混合することにより、蒸煮、乾燥過程で麺線に 無数の微小孔を生じさせて復元時間を短縮させる 方法が開示され、また特開昭57-22655号 公報には、可食性及び消泡性のある乳化剤を短線 の表面に付着させて茹でこぼれを防止する方法が 記載されている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来の方法は、いずれも本物の味が出難い 即席食品を対象とするものであり、しかも食品自 体に乳化剤等を混合させるか又は付着させるので、 食味を損なうという問題点があった。

本発明は、上記従来の問題点にかかか、とかく食味が十分でない即席食品に替えて、食味の良好な乾物、生、茹であるいは冷凍等の通常製品のマカロニ、スパゲッティ等のパスタ類、うどんのであり、中華そば等の緩頻を、即席緩頻を過色のであり、短時間ではな食品に応用すべ、気時間で食味を損なうことなくしかも吹きこぼれのないですくり口波による調理方法を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記従来の問題点を解決するために、

- 3 -

第1図は本発明の実施例に係る容器付食品の当 該容器の蓋を外し、食品等を密封した袋を取り出 した状態を示す斜視図、第2図は同上の蓋をした 状態を示す斜視図である。

食用乳化剤(図示せず)を添加するよいして 粉 は、容器本体 2 の内面に 塗布してもよいし 密封して の内面に 塗布して の倒えば スパゲッティ を 密 は で おいて も よく、か や を 密 は れて おいて も よく、 か や を 密 は に 入れて おいて も よく、 か や を 密 は した 合成 間 フィルムの 袋 5 の中に 入 た 密 は して が か な と の の 理 す く 及 所 の で い で も よい で が な な と 、 同時に で の な な り、 スパゲッティ、 か や 食 及 別 化 所 で な な な り、 スパゲッティ、 か や 食 及 別 化 が か ま を な な な り、 スパゲッティ、 か や 食 及 別 化 が か 定 酸 は れ 、 水 を っ な く 短 時 間 で い か な く な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な か で きる。

容器 1 は、マイクロ波の損失係数が低い物質、 ポリエチレン等の合成樹脂が適しているがその他 議粉を含有する食品を水の存在下でマイクロ波により加熱、蒸煮する調理方法において、前配食品及び水を収容する所定容器内に該所定容器の内容物全量を基準として0.001~1重量%の食用乳化剤を添加することを特徴とする。

(作用)

本発明に係るマイクロ波による闘理方法によれば、 職物を含有する食品及び水を収容する所定容器内に該所定容器の内容物全量を基準として 0。 0 0 1 ~ 1 重量%の食用乳化剤を添加して、当該食用乳化剤の作用により被体の表面張力を低下させ、吹きこぼれがなく短時間で、しかも食味を損なうことなく闘理し得る。

(実施例)

本発明の実施例について説明する。

本発明に係る調理方法は、澱粉を含有する食品を水の存在下でマイクロ波により加熱、蒸煮する 調理方法であり、所定容器内に当該食品を入れ適 量の水を加え、当該容器の内容物全量を基準として0.001~1 重量%の食用乳化剤を添加する。

- 4 -

ガラス、陶器など電子レンジ内に入れて加熱するのに適したものであればよく、例えばポリエチレンの角型の容器本体2と蓋3とからなり、容量が780m2、容器本体2の寸法が(約幅12×長さ16×深さ4cm)であり、蓋3の中心部に円形凹部3aが形成されており、この凹部3aの中央に直径5mmの穴3bが穿ってある。

食品は、透明な合成樹脂フィルムの袋4で密封してあって、透明な合成樹脂フィルムの袋5及び不透明な合成樹脂フィルムの袋6でそれぞれ密封してあるかやく及び関味料と共に前記容器本体2内に収容し、蓋3をした状態で容器付食品として流通させる。

次に、本発明の実験例について説明する。

外径1.2mのスパゲティ70g及び水230m &を前記容器本体2に入れ、これにそれぞれ第1 表に記載した種類と量の食用乳化剤をそれぞれ加 え、盗3を装着して電子レンジ(三変オーブンレ ンジRO200M)にかけた。奥食できる状態と するに要する調理時間、調理時の泡立ち、食味・ 食感等の状態を調べ、その結果を第1 扱に纏めた。この第1 表に示すように、乳化剤の添加の主な効果は、調理時間の短縮、茹で溶けの抑制による 超線表面の荒れや泡立ちの防止、食味・食感の改 良、茹で伸びの遅延等の多岐に亙っており、乳化 剤の種類に持わらずその添加量が内容物全体を基 準として0.001~1 重量%の範囲で特に良好 な結果が得られることを確認できた。

比較例1は、乳化剤を全く添加しない場合であり、調理時間8.5分を要し、吹きこぼれが激しく、スパゲティの茹で溶けが多く、べたつきがあり、茹で伸びが早いという欠点があった。

比較例2は、内容物全体に対して乳化剤として 版本薬品工業株式会社製SYグリスターPS-3 10なるグリセリン脂肪酸エステルを0.000 5 重量%添加した場合であり、調理時間8分を要 し、吹きこぼれが激しく、スパゲティの茹で溶け もかなり有り、ややべたつき、茹で伸びも早い。

実験例1は、上記と同じ乳化剤を同上0.00 1重量%を添加した場合であり、調理時間が6分

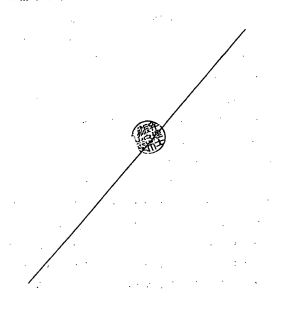
- 7 -

果が得られた。

また、比較例3は、ソルビタン脂肪酸エステルを3.0重量%添加した場合であり、調理時間、 泡立ち状態、茹で伸びの点については問題ないが、 スパゲッティが乳化剤臭及びべたつきを帯び、茹 で溶けもある。 に短縮され、泡立ちが多少あったが吹きこぼれ茹 で溶けがなく、食味・食感が良好で茹で伸びが遅 い

実験例2は、乳化剤として花王 式会社製エマ ゾールO30Pなるソルビタン脂肪酸エステルを 0.01 重量%添加した場合であり、実験例3は、 乳化剤として第一工業製薬株式会社製DKエステ ルF-10なるシュガーエステルを0.1 重量% 添加した場合であり、実験例4は、乳化剤として 上記ソルビタン脂肪酸エステル及びシュガーエス テルを各0.05 重量%即ち両者の合計で0.1重 量%を添加した場合であり、実験例5は、上配グ リセリン脂肪酸エステル 0.03重量%及びソル ビタン脂肪酸エステル0.04重量%即ち両者の 合計で0.07重量%を添加した場合であり、実 験例6は、上記グリセリン脂肪酸エステルを1. 0 重量%添加した場合であり、これらの場合いず れも闘理時間が5~6分に短縮され、泡立ち吹き こぼれがともになく、茹で溶けも少なく、食味・ 食感が良好で、茹で伸びが遅いという好ましい箱

- 8



第1要

Na	乳化剤の種類・量(対内容物全重量%)			T T	1	T		ĭ
	グリセリン脂 肪酸エステル	ソルビタン脂 肪酸エステル	シュガー エステル	調理時間 (分)	泡立ちの 状態等	茹で 溶け	食味・食感	茹で 伸び
比較例1	0	0	0	8.5	×	多	べたつく	×
比較例2	0.0005	0	0	8	×	有り	ややべたつく	×
実験例1	0.001	0	0	6	Δ_	少	良好	0
実験例2	0	0.01	0	6	0	少	良好	0
実験例3	0	0	0.1	6	0	少	良好	0
実験例4	0	0.05	0.05	5	0	1	良好	0
実験例5	0.03	0.04	0	5	0	少	良好	0
実験例6	1.0	0	0	5.5	0	少	良好	o
比較例3	0	3.0	0	5.5	0	有り	乳化剤臭大 ベたつく	0

- 注:①「乳化剤の種類・量」の欄において、グリセリン脂肪酸は阪本薬品工業(株)製SYグリスタ-PS-310を、ソルビタン脂肪酸エステルは花王(株)製エマゾ-ル030Fを、シュガ-エステルは第一工業製薬(株)製DRエステルF-10をそれぞれ示す。
 - ②「泡立ちの状態等」の欄において、×は厳しく吹きこぼれること、Δは泡立ちがあること、〇は泡立ち・吹き こぼれともないことをそれぞれ示す。
 - ③「茹で伸び」の欄において、×は茹で伸びが早いこと、○は茹で伸びが遅いことをそれぞれ示す。

- 10 -

次に、澱粉含有食品として米を対象とした場合 の実験例について述べる。

実験例7

米300gを十分に水洗して容量1gのポリプロピレン製ボウルに入れ、水450mg及び食用乳化剤として前記ソルビタン脂肪酸エステル及びシュガーエステルの等量混合物2.5g(対内容物全量0.33重量%)を加え、細かい穴を開けたラップで覆って、前記電子レンジにかけた。15分の加熱で、艶やかでふっくらとした外観を呈し、へら切れがよく、かつ粘りのある好ましい食路を有する米飯が得られた。

一方、上記乳化剤を加えずに前記と同様に処理 したものでは炊飯に20分を要し、しかも途中で の泡立ち・吹きこぼれが激しかった。

実験例8

α化米40gを、適量のかやく、関味料ととも に円筒状ポリプロピレン観容器に入れ、水200 ■ & 及び食用乳化剤として前記グリセリン脂肪酸 エステル 0・1 2 g (対内容物全量 0・0 5 重量 %) を加えて前記電子レンジで加熱関理して雑炊を作った。乳化剤を添加せず前記と同様の処理をした場合は、渦戻しに6分を要したのに対して、乳化剤を添加することにより湯戻し所要時間が4分に短縮された。そしてその雑炊は、食味及び食感ともに良好なものであった。

以上により、内容物全量を基準として 0.00 1~1 重量%の食用乳化剤を添加すると、良好な 結果が得られることが確認できた。

(発明の効果)